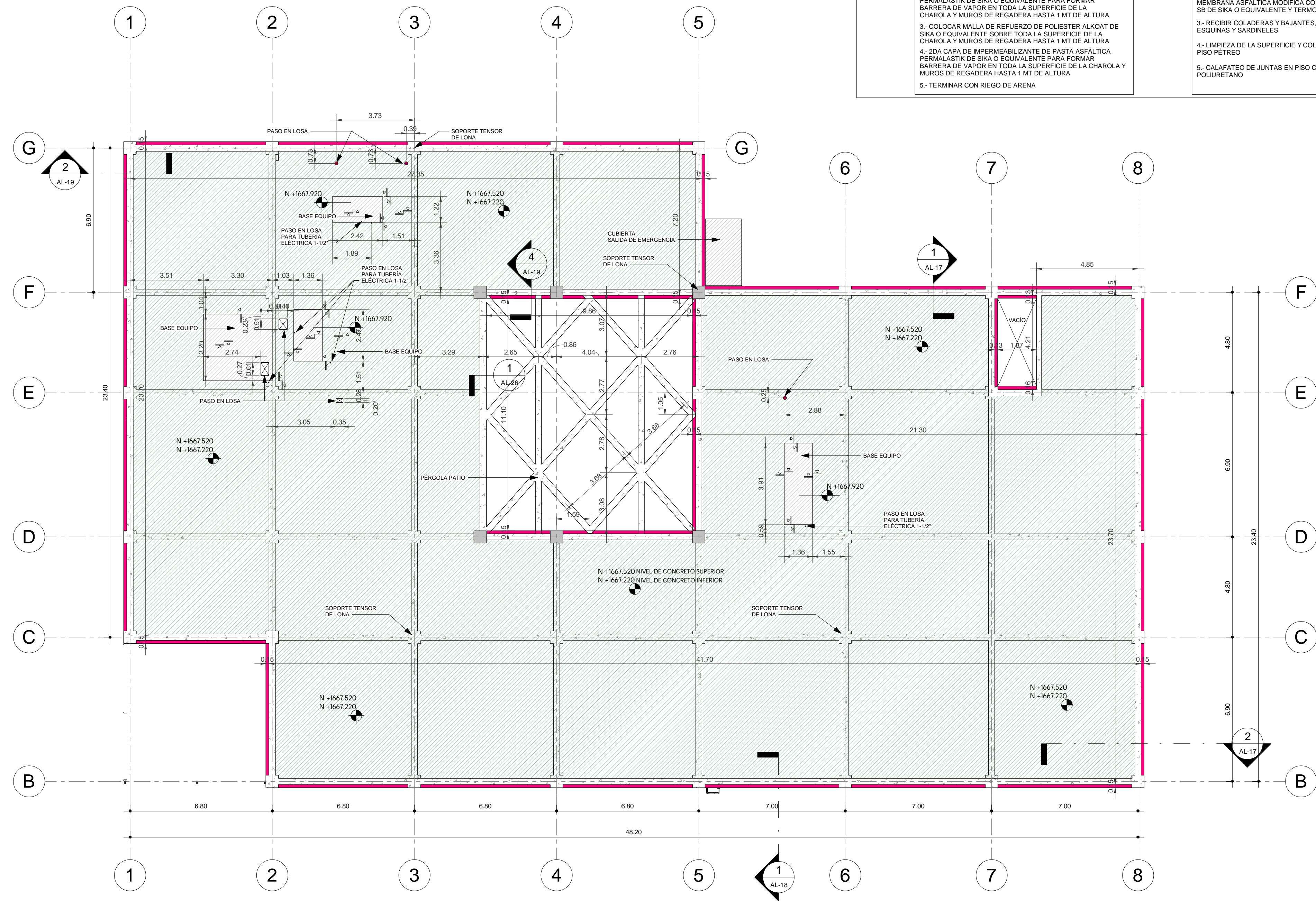


IMPERMEABILIZANTES EN LOSAS	
CHAROLAS DE REGADERAS	LOSAS EXTERIORES
<ol style="list-style-type: none"> LIMPIAR LA SUPERFICIE Y SELLAR GRIETAS CON IMPERMEABILIZANTE PLÁSTICO TIPO PERMALASTIK DE SIKA O EQUIVALENTE. APLICAR IMPRIMADOR ASFÁLTICO SOBRE TODA LA SUPERFICIE DE LA CHAROLA Y MUROS DE REGADERA HASTA 1 MT DE ALTURA. 1ER CAPA DE IMPERMEABILIZANTE DE PASTA ASFÁLTICA PERMALASTIK DE SIKA O EQUIVALENTE PARA FORMAR BARRERA DE VAPOR EN TODA LA SUPERFICIE DE LA CHAROLA Y MUROS DE REGADERA HASTA 1 MT DE ALTURA. COLOCAR MALLA DE REFUERZO DE POLIESTER ALKOAT DE SIKA O EQUIVALENTE SOBRE TODA LA SUPERFICIE DE LA CHAROLA Y MUROS DE REGADERA HASTA 1 MT DE ALTURA. 2DA CAPA DE IMPERMEABILIZANTE DE PASTA ASFÁLTICA PERMALASTIK DE SIKA O EQUIVALENTE PARA FORMAR BARRERA DE VAPOR EN TODA LA SUPERFICIE DE LA CHAROLA Y MUROS DE REGADERA HASTA 1 MT DE ALTURA. TERMINAR CON RIEGO DE ARENA. 	<ol style="list-style-type: none"> LIMPIAR LA SUPERFICIE Y SELLAR GRIETAS CON IMPERMEABILIZANTE PLÁSTICO TIPO PERMALASTIK Y SELLADOR DE URETANO AL SICAL DE SIKA O EQUIVALENTE. APLICAR IMPRIMADOR ASFÁLTICO SOBRE TODA LA SUPERFICIE Y CHAFLANES. COLOCACIÓN DE MANTO PREFABRICADO IMPERMEABLE CON REFUERZO DE FIBRA DE POLIESTER NO TEJIDA, MEMBRANA ASFÁLTICA MODIFICA CON SBS MODELO PP-40 T SB DE SIKA O EQUIVALENTE Y TERMOFUSIONAR. RECIBIR COLADERAS Y BAJANTES, REFORZAR CHAFLANES, ESQUINAS Y SARDINELES. LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE Y COLOCACIÓN DE ACABADO DE PISO PÉTREO. CALAFATEO DE JUNTAS EN PISO CON SELLADOR DE POLIURETANO.



SIMBOLOGÍA LOSAS	
COLOR	DESCRIPCIÓN
[Pattern]	LOSA DE CONCRETO DE 12 CM DE ESPESOR CON REFUERZO DE MALLA ELECTROSOLDADA 6X6 6X6 SOBRE MATERIAL DE BANCO COMPACTADO. TERMINADO CON GRAVILLA LAVADA DE 1/4"
[Pattern]	LOSA DE RODAMIENTO DE CONCRETO TIPO MR45 DE 18 CM DE ESPESOR CON REFUERZO DE VARILLA #3 @25 CM EN AMBOS SENTIDOS Y EN AMBOS LECHOS, CON PASAJUNTAS Y JUNTAS DE CONTRACCIÓN, SOBRE MATERIAL DE BANCO COMPACTADO. TERMINADO SEMI-PULIDO.
[Pattern]	LOSA DE CONCRETO DE 20 CM DE ESPESOR CON REFUERZO DE VARILLA DE ACERO #4 DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL. TERMINADO CON GRAVILLA LAVADA DE 1/4"
[Pattern]	LOSA ALIGERADA DE CONCRETO DE 30 CM DE ESPESOR CON BLOQUE DE PORESTRENO DE 40 X 40 X 30 Y REFUERZO DE MALLA ELECTROSOLDADA 6X6 10/10 DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL.
[Pattern]	LOSA ALIGERADA DE CONCRETO DE 35 CM DE ESPESOR CON BLOQUE DE PORESTRENO DE 40 X 40 X 30 Y REFUERZO DE MALLA ELECTROSOLDADA 6X6 10/10 DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL.
[Pattern]	LOSA ALIGERADA DE CONCRETO DE 30 CM DE ESPESOR CON BLOQUE DE PORESTRENO DE 40 X 40 X 25 Y REFUERZO DE MALLA ELECTROSOLDADA 6X6 10/10 DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL. TERMINADA CON IMPERMEABILIZANTE CEMENTOSO REFORZADO CON FIBRAS.
[Pattern]	LOSA DE CONCRETO PARA FONDO DE CISTERNA DE 25 CM DE ESPESOR CON REFUERZO DE VARILLA #4 @15 CM EN AMBOS SENTIDOS Y EN AMBOS LECHOS, CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL AL 10% SOBRE MATERIAL DE BANCO COMPACTADO. TERMINADO PULIDO.
[Pattern]	BORDE DE LOSA LLENA DE CONCRETO DE 25 CM DE ESPESOR CON REFUERZO DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL.
[Pattern]	BANQUETA DE CONCRETO DE 12 CM DE ESPESOR CON REFUERZO DE MALLA ELECTROSOLDADA 6X6 10/10 SOBRE MATERIAL DE BANCO COMPACTADO. TERMINADO ESCOBILLADO.

1 Trazo de losas azotea
 ESCALA 1 : 125

- Especificaciones:
- A INDICA EJE
 - 24.00 INDICA COTA A EJES
 - 24.00 INDICA COTA A PAÑOS
 - NPT: +0.45 INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO.
 - NSL: +4.40 INDICA NIVEL SUPERIOR DE LOSA.
 - NBL: +2.40 INDICA NIVEL DE LECHO BAJO DE LOSA.
 - NPF: +2.40 INDICA NIVEL DE PLAFON.
 - NP: +0.90 INDICA NIVEL DE PRETIL.
 - NC: +2.10 INDICA NIVEL DE CERRAMIENTO.
 - N: +0.00 INDICA NIVEL EN CORTE O ALZADO.
 - NF: +0.00 INDICA NIVEL DE FIRME.
 - A INDICA AJUSTE DE MATERIAL.
 - INDICA CAMBIO DE MATERIAL EN MURO
 - INDICA CAMBIO DE MATERIAL EN PISO.
 - INDICA INICIO DE DESPIECE.
 - INDICA DESNIVEL EN PISO.
 - INDICA DESNIVEL EN PLAFON.
 - INDICA PENDIENTE O CORRIENTE DE AGUA.
 - 1 AR-ACA-PU-2 INDICA IDENTIFICACION DE CORTE. INDICA UBICACION DE CORTE (CL PLANO)
 - 1 AR-ACA-PU-2 INDICA LA VISTA PARA ALZADO UBICACION EN PLANO.
 - 1 AR-ACA-PU-2 INDICA IDENTIFICACION DE DETALLE UBICACION EN PLANO.

1. TODAS LAS COTAS Y NIVELES SON EN METROS (MT)
 2. ESTE PLANO PERTENECE A UN GRUPO MAS AMPLIO DE PLANOS POR LO QUE DEBE LEERSE CONJUNTAMENTE CON ESTOS. DEBEA VERIFICARSE TAMBIEN CON LOS CORRESPONDIENTES PLANOS ESTRUCTURALES Y DE INSTALACIONES. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON LA DIRECCION DE OBRA.
 3. TODAS LAS COTAS Y NIVELES DEBERAN SER VERIFICADAS Y REVISADAS EN CAMPO.

Nombre del proyecto:
Centro de Atención, acompañamiento y desarrollo para personas con trastorno del espectro Autista, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Trazo de losas azotea

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-PROY-LP-013-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguiar Escatell

Jefe de área: **Arq. Alejandro Tapia Olarra** Responsable de proyecto: **Arq. Luis Angel Eguia Gomez**

Ubicación:
Prof. Av. Guadalupe S/N, Colonia Colinas de la Primavera, C.P. 45066, Zapopan, Jalisco

Fecha: **INDICADA** DOPI-020
 Escala: **INDICADA**
 Acotaciones: metros Clave: **AL-10**
 Revisión: **01**